



Design Wave誌にひと言

8月号(特集 特集1 FPGA基板で始める画像処 理回路入門 / 特集2 事例でマスタする加速度/ 角速度センサの使い方 の号) について

●角速度センサの記事がお気に入り

応用例で各センサを紹介する特集は気に入りました. 特に力 メラに使われた角速度センサの記事は勉強になりました. もっ と新人向け、スキルアップ、先端技術など、読者の階層を広く 考えてほしいと思います. (西湖)

●パワーがないなりの事例の方がよかった

これを見て画像処理する人はいるのでしょうか? パワーがな いならないなりにアプリケーションを考えると、自分の好みで すが、暗号伝送変換回路などが適切だと思いました. (匿名)

●やってみようという気になりました

FPGAで実用的な回路が比較的容易に作成でき、実際にやっ てみようという気になりました. (宮川厚夫)



ひとロコメント・コー

日のお題 「あなたの『職場環境』を教え てください. 本当は『どんな 職場で働きたい』ですか」

今月のベスト・コメント

「トイレが一つで競争です. ゆっくりトイレに入りたい.」

- ●開発費が潤沢な職場で働きたい
- ●大学の研究室では近年,応用研究が多く,企業の研究 所や開発部に似てきています.
- ●互いの仕事を援護する余裕のある職場(依頼した仕事 を催促すると手抜きで引き渡すようなことのない職場)
- ●1人でやってるので、ホウレンソウの煩わしさがなく
- 塩分混じりの湿った空気が肌に合わないので、せめて もう少し内陸で仕事したいです.
- ●富士山の見えるオフィス.

次のお題「一度でいいから『分解してみたいモノ』とその 理由を教えてください」

Term is Funny

『エンジニアの法則国バージョン』 GEH

法則125:〇〇者の日程管理の法則

1) 楽観主義者

プロジェクト日程は,まだ半分残っている.

2) 悲観主義者

日程はもう半分しかない.

3)未来予測者

このプロジェクトは、どうせトラブルで遅れるに決まってい る. 日程は3カ月は延びるだろう.



4)メーカでRTL設計しかしたことがない中年技術者 え~と,最終日にRTL設計を終わらせればいいよね?ところ でこの「レイアウト」から「ES評価」って何?

法則126:自虐の法則

- 1) コーヒの入ったカップをキーボードの隣に残している. それは、ケーブルや書類などの不安定な場所の上におかれてい る. そんな状況を, ちょっと楽しむ自分がいる.
- 2) 完全だと思うRTLコードに, ちょっとバグを入れてみる. いつも通りのトラブルが起こり安心する.

<筆者プロフィール>

GEH.回路設計に追われながらもインターネットの魔力に取りつ かれ, HP『電影雑記(http://www1.odn.ne.jp/cbi12830/index.htm)』 を営む.現在,技術者として忙しい日々を過ごしている.

Design Wave Magazine

名引尽で書話

2007年8月号の記事でおもしろかったもの、役に立つ/立ちそ うなもののアンケートを実施しました. ここでは, その結果発表 を行います.

♪ おもしろ ベスト3♪

第1位 特集1 第3章 タッチ・パネル付きTFTカラー液晶表示回 路を作ろう

第2位 特集1 第1章 7月号付属Spartan-3Eボードで始める画 像回路入門

第3位 特集1 第2章 パソコン用ディスプレイに表示してみよう

♪お役立ちベスト3♪

第1位 特集1 第2章 パソコン用ディスプレイに表示してみよう

第2位 一般 多層プリント配線板の開発トレンド

第3位 特集1 第3章 タッチ・パネル付きTFTカラー液晶表示回 路を作ろう